◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月31日(金)

## ## <i>#</i> 2		± 44 A	測定	測定結果	
学 校 名 		産 地 名	セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出	
	ごぼう	青森県	不検出	│	
				11版山 	
第二小学校	大根	千葉県	不検出	不検出	
		_			
	ニラ	郡山市	不検出	不検出	
鏡石中学校					
		_			
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出	
	人参	十二 十葉県	不検出	 不検出	
	もやし	相馬市	不検出	不検出	
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出	
鏡石保育所					
		1			

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月30日(木)

党 拉 夕		立 th 夕	測定結果	
学 校 名		産地名	セシウム134	セシウム137
第一小学校				
	人参	千葉県	不検出	不検出
	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
第二小学校				
	しめじ	長野県	不検出	不検出
Δ ά Τ Τ 2414				
鏡石中学校				
	大根	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
	(人参)	(千葉県)	不検出	不検出
绝工 保 夸 能	もやし	相馬市	不検出	不検出
鏡石保育所				
			1	<u>I</u>

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月29日(水)

▼快旦万口	节和2年1月29日(水)			
学 校 名		産地名	測定結果	
7 K 1		<u> </u>	セシウム134	セシウム137
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
第一小学校				
	鶏もも肉 	岩手県	不検出	不検出
	(鶏むね肉)	(岩手県)	不検出	不検出
第二小学校	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	(人参)	(千葉県)	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
鏡石保育所				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放列 圧 ビン・ノム・ビン・ノム 134とゼン・ノム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月28日(火)

尚 t		± 14 57	測定	結果
学 校 名 		産 地 名 	セシウム134	セシウム137
第一小学校				
	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
			十 不検出	不検出
** — .1, 24,14				
第二小学校				
鏡石中学校				
	豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出
	エリンギ	新潟県	不検出	不検出
	白菜	郡山市	不検出	不検出
鏡石保育所				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月27日(月)

学 校 名		産地名	測定	結 果
子仪石		度 地 石	セシウム134	セシウム137
- 第一小学校				
-				
-				
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	きゅうり	郡山市	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
-				
鏡石中学校				
-				
	鶏ひき肉 	岩手県	不検出	不検出
	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	(大根)	(千葉県)	不検出	不検出
	(人参)	(千葉県)	不検出	不検出
Art 10 -t	しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所 -	なめこ	郡山市	不検出	不検出
	万能ねぎ	宮城県	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
		郡山市	不検出	不検出

[※]同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

[※]鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月25日(土)

24 1± 27		辛 44 夕	測定結果		
学 校 名 		産地名	セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
第二小学校					
鏡石中学校					
现句中子仪 					
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	
	人参	千葉県	不検出	不検出	
鏡石保育所					

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月24日(金)

学 校 名		産地名	測定結果	
子 仪 石		性 地 石 	セシウム134	セシウム137
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第一小学校				
	(鶏もも肉)	(岩手県)	不検出	不検出
	もやし	郡山市	不検出	不検出
第二小学校	さといも		十一一一 一 不検出	不検出
		矢吹町	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	(人参)	(千葉県)	 不検出	 不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所				
			1	<u> </u>

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月23日(木)

学 校 名		産地名	測定	結果
子 仪 右		生 地 石	セシウム134	セシウム137
	白菜	茨城県	不検出	不検出
第一小学校				
	迎 ナ ナ 内	出 千	不 检山	不 检山
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第二小学校				
鏡石中学校				
	豚ひき肉	- 茨城県 	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
	しめじ	新潟県	不検出	不検出
鏡石保育所 — — —		郡山市	十 不検出	不検出

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月22日(水)

₩ ++ <i>₽</i>		* 44 6	測 定 結 果	
学 校 名 		産 地 名	セシウム134	セシウム137
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
第一小学校				
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	大根	矢吹町	不検出	不検出
第二小学校	人参	千葉県	不検出	不検出
	鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
鏡石保育所				
現石休月灯				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月21日(火)

学 		産 地 名	測定	結果
学 校 名 			セシウム134	セシウム137
	豚ひき肉	新潟県	不検出	不検出
第一小学校				
	白菜	茨城県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
第二小学校				
	ベーコン	岩手県	不検出	不検出
鏡石中学校				
现 石中子 仪				
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	レンコン	茨城県	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
鏡石保育所				
		1		

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ № 0248-62-3459

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L:) / (NS)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月20日(月)

学 校 名		産地名	測定結果	
学 校 名 		性 地 石 	セシウム134	セシウム137
	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
第一小学校				
27 7 7 1 12				
	豚もも肉	福島市	不検出	不検出
	ねぎ	天栄村	不検出	不検出
第二小学校				
	大根	 千葉県	不検出	不検出
	7V1K	1 米水	ТЖЩ	1 100
鏡石中学校				
	鶏むね肉	岩手県	不検出	不検出
	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	豚ロース肉	茨城県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石保育所				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月18日(土)

学 			測定結果	
学 校 名 		産 地 名	セシウム134	セシウム137
第一小学校				
第二小学校 第二小学校				
鏡石中学校 鏡石中学校				
200 11 11/2				
	1 18	# L D I =	10.11	(4.1)
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	大根	千葉県	不検出	不検出
A+ 15				
鏡石保育所				
	<u> </u>			

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 音前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月17日(金)

学 校 名		産 地 名	測 定 結 果		
子仪石			セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	白菜	茨城県	不検出	不検出	
第二小学校	人参	千葉県	不検出	不検出	
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
	(人参)	(千葉県)	不検出	不検出	
鏡石中学校	もやし	相馬市	不検出	不検出	
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
鏡石保育所 —					

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月16日(木)

▼快旦万口	节和2年1万10日(水)			
学 校 名		産地名	測 定 結 果	
子 仪 石		座 地 石	セシウム134	セシウム137
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
第一小学校				
	55 1 1 1	*C \C C	 40.00	 40.11
	<u>鶏</u> もも肉	新潟県	不検出	一 不検出
	白菜	茨城県	不検出	不検出
第二小学校	人参	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	郡山市	不検出	不検出
	(白菜)	(茨城県)	不検出	不検出
鏡石中学校				
	(人参)	(千葉県)	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

※鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

◎問い合わせ先 鏡石町教育委員会教育課教育グループ № 0248-62-3459

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月15日(水)

学 	学 校 名 産 地 名	辛 地 夕	測 定 結 果		
子 校 石 		上	セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出	
	人参	千葉県	不検出	不検出	
第二小学校	にら	須賀川市	不検出	不検出	
	ごぼう	青森県	不検出	不検出	
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
鏡石中学校					
	大根	千葉県	不検出	不検出	
	なめこ	郡山市	不検出	不検出	
鏡石保育所					

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月14日(火)

学 校 名	産 地 名		度 地 名 <u>測 定 結 果</u>	
子 权 右		连 地 石	セシウム134	セシウム137
	白菜	茨城県	不検出	不検出
第一小学校				
	豚もも肉	新潟県	不検出	不検出
	ベーコン	静岡県	不検出	不検出
第二小学校	白菜	石川町	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校				
	豚バラ肉	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出
结万促变形	(人参)	(千葉県)	不検出	不検出
鏡石保育所	しめじ	新潟県	不検出	不検出

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射圧センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月11日(土)

学 	名		測定結果		
学 校 名 		産 地 名	セシウム134	セシウム137	
第一小学校					
第二小学校					
鏡石中学校					
	人参	千葉県	不検出	不検出	
	ほうれん草	郡山市	不検出	不検出	
	もやし	相馬市	不検出	不検出	
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出	
鏡石保育所					

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月10日(金)

	立 地 夕	測定結果	
		セシウム134	セシウム137
鶏ひき肉	岩手県	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出
(鶏ひき肉)	(岩手県)	不検出	不検出
ロースハム	岩手県	不検出	不検出
人参	千葉県	不検出	不検出
ねぎ	郡山市	不検出	不検出
ごぼう	青森県	不検出	不検出
豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
(人参)	(千葉県)	不検出	不検出
ねぎ	茨城県	不検出	不検出
白菜	郡山市	不検出	不検出
小松菜	茨城県	不検出	不検出
	大根 (鶏ひき肉) ロースか おぎ ごぼう 豚もも肉 (人 ねぎ 白菜	大根千葉県(鶏ひき肉)(岩手県)ロースハム岩手県人参 郡山市ごぼう青森県豚もも肉茨城県(人参)(千葉県)ねぎ茨城県白菜郡山市	度 地 名

[※]同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

[※]鏡石町の設定基準値を超えた場合は、当該食材の使用を中止し、翌日からは代替品を使用します。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

		(+ L :)
区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射性センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月9日(木)

豚もも肉 新潟県 不検出 第一小学校 白菜 茨城県 不検出 人参 千葉県 不検出 もやし 郡山市 不検出	^{シウム137} 不検出
第一小学校 白菜 茨城県 不検出 人参 千葉県 不検出 もやし 郡山市 不検出	不検出
白菜 茨城県 不検出 人参 千葉県 不検出 まつ学校 もやし 郡山市 不検出	
白菜 茨城県 不検出 人参 千葉県 不検出 もやし 郡山市 不検出	
人参 千葉県 不検出	
人参 千葉県 不検出	
人参 千葉県 不検出	
人参 千葉県 不検出	
第二小学校 もやし 郡山市 不検出	不検出
	不検出 ————
豚ひき肉福島不検出	不検出
豚ひき肉 福島 不検出	
豚ひき肉福島不検出	
	 不検出
l l	
鏡石中学校	
ねぎ	不検出
(人参) (千葉県) 不検出	不検出
鏡石保育所	

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射圧センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月8日(水)

党 		産 地 名	測定結果	
学 校 名 		上	セシウム134	セシウム137
第一小学校				
第二小学校				
	鶏むね肉 	岩手県	不検出	不検出
	カブ	千葉県	不検出	不検出
鏡石中学校	世り	相馬市	不検出	不検出
	鶏もも肉	茨城県	不検出	不検出
	もやし	相馬市	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	不検出	不検出
^* /□ - * = r				
鏡石保育所				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射圧センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月7日(火)

24 1± 27		产 44 夕	測定結果	
学 校 名 		産 地 名	セシウム134	セシウム137
- - 第一小学校				
第二小学校 第二小学校				
鏡石中学校				
现 位中子 校				
	大根	千葉県	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	不検出	不検出
鏡石保育所				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。

◆鏡石町の設定基準値

(単位:ベクレル/kg)

区 分	食材種類	鏡石町の設定基準値
放射性セシウム・セシウム134とセシウム137の合計	給食食材	30
放射圧センラム・センラム 1342 センラム 13700 日前	牛乳·乳製品	30

◆検査月日 令和2年1月6日(月)

当 +5 - 2		産 地 名	測定結果	
学 校 名 		産 地 名	セシウム134	セシウム137
第一小学校				
第二小学校				
德 石山学坛				
鏡石中学校				
	1	++++	てかい	一
	豚もも肉	茨城県	不検出	不検出
	鶏もも肉	岩手県	不検出	不検出
	人参	千葉県	不検出	不検出
		1 21471		
A+ /				
鏡石保育所 -				

※同品種・同一生産地の場合は、調査検体を調整して測定を実施しています。